"Method for Multichannel Radio Links" – Inventor: A.A. Magazanik USSR Author's Certficate Number 462292 Filed October 15, 1971 / Published Feb. 28, 1975

Союз Советских Социалистических Республик

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

†(11) 462292



Государственный комитет Севета Министров СССР По делам изобретенни и открытии К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Зависимое от авт. свидетельства -
- (22) Заявлено 15.10.71 (21) 1705855/26-9 с присоединением заявки № —
- (32) Приоритет -

Опубликовано 28.02.75. Бюллетень № 8

Дата опубликования описания 10.09.75

(51) М. Кл. **H 04b 7/14** Н 04j 1/00

(53) УДК 621.391.23 (088.8)

(72) Автор изобретения

А. А. Магазаник

(71) Заявитель

(54) СПОСОБ МНОГОКАНАЛЬНОЙ РАДИОСВЯЗИ

1

Изобретение может применяться в тропосферных раднорелейных линиях и других рвдиолиниях с замирающими сигналами, в которой часть канала используется для телефоиной (аналоговой) связи, а остальные квиалы — для передачи двоичной информации.

Известный способ многоканальной радносвязи, при котором изменяют количество передаваемых каналов в зависимости от постоянию контролируемого состояния прямого направления связи, а команды управления количеством каналоз передают по обратиому направлению связи, причем с изменением состояния прямосвязи, причем с изменением состояния прямого направления связи меняют вид модуляции, обладвет недостаточной помехоустойчивостью.

С целью повышения помехоустойчивости все передаваемые каналы разбивают на две подгруппы, в первую из которых включают каналы, допускающие их отключение, а во вторую —не допускающие отключения, и упомянутую операцию изменения количества передаваемых каналов осуществляют только в момент ухудшения состояния прямого направления связи относительно заранее заданной величины отношения сигнала к шумам или достоверности передачи сигналов путем отключения первой группы каналов, после чего уменьшают глубину мсдуляции передатчика прямого направления связи по сигналам управления в обратном канале, по которым одновременно

2

сужают полосу пропускания фильтра в приеминке прямого направления связи, причем упомянутую операцию изменения вида модуляции производят только в момент ухудшения состояния прямого направления связи относительно заранее определенного значения достоверности передачи сигиалов или отношения сигнала к щумам.

Предлагаемый способ осуществляется так. На приемной станции непрерывно ведется анализ шума (или отношения сигнал/шум) в специально выделенном приемном капале. Для лучшей адаптвции многоканальной системы к тракту распространения с переменными параметрами все передаваемые каналы разбивают на две подгруппы, в первую из которых включают капалы, допускающие их отключение, а во вторую — не допускающие отключения. Обе подгруппы каналов передаются по одному радиотракту. Когда в результате апализа уровия шума (отношения сигнал/шум) и скорости его изменения решающая схема устанавливает большую вероятность приближения принимаемого сигнала к пороговой области, выдается команда на отключение каналов первой подгруппы (допускающих отключение) и перевод оставшихся каналов (не допускающих отключения), а также контрольного и командного каналов в режим узкополосной модуляции. По этой команде, передаваемой на приемное уст-



"Method for Multichannel Radio Links" - Inventor: A.A. Magazanik USSR Author's Certficate Number 462292 Filed October 15, 1971 / Published Feb. 28, 1975

462292

ройство, и но командному каналу на передатчик соседней станции, модулятор и демодулятор радиотракта переводятся в узкополосный режим. В этом режиме может быть использован тот же способ модуляции, папример переход от широкополосной к узкополосной частотной модуляции, или же другой, более подходищий для передачи данных, вид модуляции, например переход от широкополосной частотной модуляции к фазовой или частотной манинуляции с временным разделением сигналов.

Кратковременные выключения каналов первой подгрунны (допускающих отключение) на время всплеска шума не отразятся на качест- 15 ве связи (возможно даже, что исключение шума на время замирания сигнала даст некоторое улучшение по субъективной оценке абочента), а пороговый уровень для оставшихся каналов второй подгруппы (не допускающих 20 отключения) значительно снизится, что уменьшит вероятность сбоев в тех каналах, в которых не может быть применена достаточно эффективная техника исправления ощибок.

Предмет изобретения

Способ многоканальной радиосвязи, при котором изменяют количество передаваемых каналов в зависимости от постоянно контроли- 30

руемого состояння прямого направления связи, а команды управления количеством каналов передают по обратному направлению связи, причем с изменением состояния прямого направления связи меняют вид модуляции, отличающийся тем, что, с целью повышения по-мехоустойчивости, ясе передаваемые каналы разбивают на две подгруппы, в первую из которых включают каналы, допускающие их отключение, а во вторую - не допускающие отключения, и упомянутую операцию изменения количества передаваемых каналов осуществляют только в момент ухудшения состояния прямого направления связи относительно заранее заданной величниы отношения сигнала к шумам или достоверности передачи сигиалов путем отключения первой группы каналов, после чего уменьшают глубину модуляции передатчика прямого направления связи по сигна там управления в обратном канале, по которым одновременно сужают полосу пропуска-ния фильтра в приемнике прямого направлеиня связи, причем упомянутую операцию измепения вида модуляции производят только в момент ухудшения состояния прямого направления связи относительно заранее определенного значения достоверности передачи сигиалов или отношения сигнала к шумам.

Составитель С. Лукинская

Редактор Н. Коляда

Техред М. Семенов

Корректор Л. Брахнина

Заказ 2398

ЦНИИПИ Государственного комптета Совста Министров СССР по делам изобретений и открытий

Tuna x 740

Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Обл. тип. Костромского управления издательств, полиграфии и книжной торговли

"Method for Multichannel Radio Links" – Inventor: A.A. Magazanik USSR Author's Certficate Number 462292 Filed October 15, 1971 / Published Feb. 28, 1975

(54) A Method for Multi-channel Radio Links

The invention may be applied to tropospheric radio relay links and other radio links involving fading signals, in which a portion of a transmission channel is utilized for (analog) telephony links, and the remaining channels for the transmission of binary information.

The current means of producing a multchannel radio link is one in which the number of transmitting channels varies depending upon an constantly-controlled state of a line-of-sight (LOS) link, and upon controlling commands with the number of channels transmitted by a return link. Change in the state of the LOS link changes also the modulation scheme, and the current method possesses insufficient noise immunity.

With the goal of increasing noise immunity, all transmitted channels are here separated into two subgroups, the first of which includes channels which can be disabled, the second of which includes channels which cannot be disabled, and to which reference is made to the operation of varying the number of transmitting channels. This variation is carried out only in the event of deterioration in the condition of the LOS link route relative to a value of the signal-to-noise ratio (S/N) set beforehand, or the deterioration of the integrity of signal transmission by a path excluded from the first group of transmission channels, whereupon the modulation intensity of the LOS transmitting set is diminished. This is done by control signals on a return channel which simultaneously narrow the passband of the filter at the receiving LOS link set. Reference is also made to the operation of

changing the modulation scheme, which is carried out only when degradation of the LOS link is noted relative to a definite value for the signal integrity of the transmissions, or for the S/N ratio, which has been set beforehand.

The proposed method is carried out as follows.

At the receiving station, noise analysis (or S/N analysis) is carried out continuously over a specially-isolated reception channel. For the best adaption of a multichannel system to a propagation path with varying parameters, all transmitting channels are divided into two subgroups, the first of which includes channels capable of being disabled, and the second of which containing channels not permitting disabling. Both subgroups of channels transmit one at a time over the transmission path. When the results of the noise level (S/N ratio) analysis and its rate of its variation are known, and a determinative configuration establishes a high probability of an approximation of the received signal strength approaching the threshold region. the command is given for the disabling of channels in the first subgroup (those permitting disabling) and the transfer of the remaining channels (those which cannot be disabled), as well as the control and command channels into a narrow-band modulation regime. By this command, transmitted to the receiving equipment, and by the command channel at the transmitter of the adjacent station, the modulator and demodulator for the transmission path are transitioned into a narrowband mode. In this state, the very same method of modulation is



"Method for Multichannel Radio Links" – Inventor: A.A. Magazanik USSR Author's Certficate Number 462292 Filed October 15, 1971 / Published Feb. 28, 1975

applied – for example, the transition from wideband to narrow band frequency modulation (FM), or on the other hand, more suitable to data transmissions, for example, the transition from wideband FM to phase- or frequency-shift keying (PSK, FSK) with temporary partition of signals.

Channel disabling for brief intervals in the first group of channels (those channels for which disabling is permitted) during flareups in transmission noise is not reflected in the quality of the radio link (it is even possible, that noise rejection during the fading of the signal gives some improvement which may be noted by the subjective estimation of the subscriber at the receiving end.). Also, the threshold level for the remaining channels in the second subgroup (those which cannot be disabled) is significantly reduced, so as to lower the probability of failure in these channels, under conditions in which it is not possible to employ sufficiently effective errorcorrection techniques.

Object of the Invention

A method of multichannel radio links, in which the number of transmitted channels is changed dependent upon the continuously-controlling state of a line-of-sight (LOS) link, and which transmits commands for the control of the number of channels over return links. With changes in the state of the LOS link, these commands also the the modulation scheme. The proposed method distinguishes itself in that, with the goal of increasing noise immunity, all transmitted channels are here separated into two subgroups, the first of which includes channels which can be disabled, the second of which includes channels which cannot be

disabled, and to which reference is made to the operation of varying the number of transmitting channels. This variation is carried out only in the event of deterioration in the condition of the LOS link route relative to a value of the signal-to-noise ratio (S/N) set beforehand, or the deterioration of the integrity of signal transmission by a path excluded from the first group of transmission channels, whereupon the modulation intensity of the LOS transmitting set is diminished. This is done by control signals on a return channel which simultaneously narrow the passband of the filter at the receiving LOS link set. Reference is also made to the operation of changing the modulation scheme, which is carried out only when degradation of the LOS link is noted relative to a definite value for the signal integrity of the transmissions. or for the S/N ratio, which has been set beforehand.

(Empasis in original) (END)

USSR Author's Certificate No. 462292

